 	 laims	

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/626,078

Examiner

Terrence R. Till

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JUNG ET AL.

Art Unit

1744

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

-	Α	Appeal
	0	Objected

Cla	aim	Date				7	Claim Date							1	C	aim	Date														
		-								1	⊢		\vdash	П		Ť	Ť	- 1	Т	T	\dashv										
Final	Original	12/1/05									Final	Original									Final	Original									
							L		igsqcut	_				_	4-	Ц	\dashv	4	\bot	-			L	Ш	_		_		_	4	_
	1	1	_		<u> </u>	┡	├-	<u> </u>			-	51	\vdash	-	+	\vdash				4		101	_		-				-	-	ᅴ
	2	0	L		<u> </u>	┞_		_	\sqcup	_		52	\sqcup	\perp	_	Ш		_		4		102		\sqcup						_	4
	3	0				<u> </u>				_		53			\bot	1		\perp		1		103	匚	\sqcup	_						
	4	0							Ш			54							\perp]		104	L								
	5	0										55				1 1				7		105			- 1						
	6	1										56								•		106									
	7	1								٦		57	\Box		T					0		107								T	П
	8	V			Г	Г	Π			Π,		58	П			П		П				108	П	П						П	
	9	1			Г	П			П			59					\neg			7		109		П						\neg	П
	10	1	Г						П	╗		60		_	\top		\neg	\neg		1		110		П						丁	\neg
	11	0		Г						7		61	П		1	П	\neg	\neg		1		111		П					T		\neg
	12	1		П				П	\Box	\neg		62	П	$\neg \vdash$	\top	П	\dashv	\dashv		1		112	Г	П	\neg			\neg	十	寸	ヿ
	13	0		Г	T		T	T		┪		63	\Box	_	1		\neg	\dashv		1		113	Ι_	П	\dashv	\vdash	\neg		\dashv	7	一
	14	0				1			\sqcap	┨		64		\dashv	1	П	\dashv	\dashv		1		114		П	\neg	\Box	\neg	\dashv	一	\dashv	\dashv
	15	ō		Г	T	T	T		\Box	┪		65		\dashv	\top	П	\dashv	十	\neg	1		115		П	\dashv	\dashv	一	\dashv	一	7	ヿ
	16	0	\vdash	Г	T	T	T	Г	\vdash	┪		66	\Box	\dashv	\top	П	\dashv	十		1		116	\vdash	Н	一	\vdash		\neg	十	7	\dashv
	17	V	\vdash	Н	t^-	t	I^-	Г	\sqcap	\dashv		67		\dashv	\top	Н	\dashv	十	\dashv	1 -		117	\vdash	H		\vdash		一	十	寸	ᅱ
<u> </u>	18	1	_		┢	 			\vdash	┥.	ź.	68		-		Н	\dashv	\dashv	+	1		118	\vdash	\vdash	ᅥ	Н	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	19	Ì	H	\vdash		H	 	H	\vdash	\dashv	-	69		\dashv	+	\vdash	-	\dashv	_		<u> </u>	119	\vdash	╁	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	20	Ì	-	\vdash	╁	╁	┢	┢	\vdash	⊢	-	70	┥	\dashv	+	Н	\dashv	\dashv	+-			120	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	-	\dashv	ᅥ	ᅥ
<u> </u>	21	 `	\vdash	⊢	<u> </u>	╁	┢	H	\vdash	⊣.	-	71			+-	\vdash	-+	\dashv	+	1	<u> </u>	121	┢	\vdash	-	-	-		\dashv	\dashv	\dashv
├─	22	⊢	\vdash	-	╁	┢	╁	Н	\vdash	-11	-	72	╌┤	+	┿	\vdash	\dashv	-+	\dashv	┨		122	-	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	-	-	\dashv
	23	-	-			-	┢	H	\vdash	-	-	73	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+-	┨		123	⊢	\vdash		\dashv		-			\dashv
<u> </u>	24	├-	-		 	⊢	┢	H	\vdash	-	-	74	\vdash	\dashv	+	Н	-	+		┨		123	-		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
_		-	-	_	 	┢	-		⊢⊦	-		75	-		+-	\vdash	-	+		┨	<u> </u>	125	⊢	\vdash	\dashv		\dashv	-	+	\dashv	\dashv
-	25	\vdash	\vdash		-	-	├	-		\dashv	-		\vdash	-	+	-		+	+	┨	<u> </u>		\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	+	-+	\dashv
	26	<u> </u>			<u> </u>	┢	-	-	\vdash	-		76	\vdash	+	+	\vdash		+	+	┨		126	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv	-	\dashv	-	\dashv
-	27	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	├	-	-	-	-		77	\vdash	\dashv		-	\dashv	_	-	-		127		H	\dashv		_	_	-	4	\dashv
	28	⊢	_		⊢	\vdash	⊢	L	\vdash	_՝	\vdash	78	\vdash	+	+	Н	\dashv	4		-	├ ─	128	_	\vdash	\dashv		_	_	_	4	႕
<u> </u>	29	<u> </u>	Н	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	\vdash	4	\vdash	79		+	+-	Н		-	- -	┨.		129		$\vdash \vdash$	_		_	_	_	4	_
	30	<u> </u>				<u> </u>	_	_	\sqcup	_	\vdash	80	\sqcup	_	4_	\blacksquare	_	\dashv		4	ļ	130	_	\sqcup	_		_	_		4	
<u> </u>	31	ļ	Ш	_	_		ㄴ	<u> </u>	\sqcup	_	\square	81	\sqcup		\bot	Ш	\perp	4				131		\square	_				_	_	_
نــــــا	32		Ш	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup \bot$	4		82	_	_	1	Ш		4		j	ļ	132		Ц						_	_
<u> </u>	33	_	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup	_	\perp	83	\sqcup		4_	Ш	_	_		1 -	L	133		\sqcup	_				_	4	_
<u> </u>	34	<u> </u>	Щ		<u> </u>	—	<u> </u>		\sqcup	_	-	84				Ш	_	4	\perp			134	<u> </u>						_	_	_
<u> </u>	35	<u> </u>	Ш		_	▙	<u> </u>		\sqcup	_		85	\sqcup		\perp	Ш	4	4	\bot		<u></u>	135	<u> </u>						_	_	
<u> </u>	36	_	Щ			<u> </u>	<u> </u>		oxdot	_	<u> </u>	86	\sqcup		\bot	Ш	_	\perp	\perp	-	<u></u>	136	<u> </u>	Ш						_	_
\sqcup	37		Щ	L.,	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	\sqcup	_		87	\sqcup		┸	Ш	\perp			1		137	_	Ш					_	_	_
	38	_	Щ	_	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_		88	Ш		\bot	Ш	_			1		138	<u> </u>	Ш					\perp	_	\Box
	39		Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup	_		89	Ш		\perp	Ш				1.	L	139	<u></u>	Ш						_	
	40	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	oxdot	<u>_</u>		Ш	_		90	Ш			Ш				1	L	140	<u> </u>	Ш			I	[
	41		Ш		L	L	$oxedsymbol{oxed}$					91				\Box		\perp]		141	L						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\int	
	42		Ш		Ĺ	Ĺ	匚		\Box			92				Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box]		142							$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I	
	43	L			Ĺ	L	匸			╛		93		$\Box \Box$		\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		J		143							\Box	Ī	
	44						L		$\Box \Box$			94						T]		144							$\Box T$	J	\Box
	45	L					L					95					T	\Box]		145							Т	T	\Box
	46											96					╗	丁				146							\Box	\neg	ヿ
	47	L										97					T	T		1		147			\neg				\top	T	\neg
	48											98			Т		\Box			1		148			\neg				\neg	寸	\neg
	49					П				\neg		99	\Box		\top		\neg	\neg		1		149		П	\neg	\Box		\neg	╅	┪	ヿ
	50		П			Γ		П	\Box	\neg		100			1	\Box	寸	十	┰	1		150		\sqcap	\neg	\neg	\neg		\neg	7	\neg
		_				-									ш					J			_					_			